PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-240037

(43)Date of publication of application: 28.08.2002

(51)Int.CI.

B29B 17/02

(21)Application number: 2001-046717

(71)Applicant: SHARP CORP

(22)Date of filing:

22.02.2001

(72)Inventor: SHIMIZU YOSHIHIRO

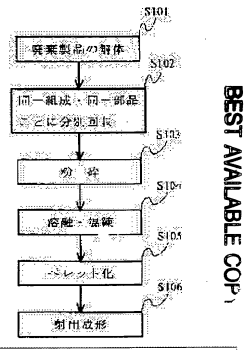
SUMIDA NORITAKE MONMA TETSUYA FUKUSHIMA YOKO NISHIO MOTOHIDE

(54) METHOD FOR REUSING PLASTIC PARTS AND PLASTIC RAW MATERIAL AND PLASTIC MOLDED PARTS MADE BY THE METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a method for reusing waste plastics at a high recycling rate, by which high-quality reclaimed parts can be obtained and also the reclaimed parts are applicable to extensive use.

SOLUTION: The identical plastic parts of the same composition are sorted out and recovered from the waste products and the sorted/recovered plastic parts are ground, melted and molded to obtain the reclaimed parts for reuse.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

31.01.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2002-240037 (P2002-240037A)

(43)公開日 平成14年8月28日(2002.8.28)

(51) Int.Cl.⁷

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

B 2 9 B 17/02

ZAB

B 2 9 B 17/02

ZAB

4F301

審査請求 未請求 請求項の数7 OL (全 5 頁)

(21)出願番号

特顧2001-46717(P2001-46717)

(71)出願人 000005049

シャープ株式会社

(22)出願日

平成13年2月22日(2001.2.22)

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号

(72)発明者 清水 善弘

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ

ャープ株式会社内

(72)発明者 隅田 憲武

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ

ャープ株式会社内

(74)代理人 100085501

弁理士 佐野 静夫

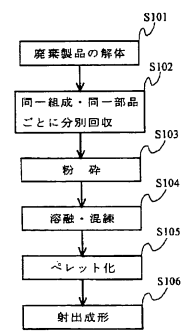
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 プラスチック部品の再利用方法並びにその方法を用いて作製されたプラスチック原料及びプラス チック成形部品

(57)【要約】

【課題】 高い品質の再生品を得るととができ、また再生品の用途が広く、廃棄プラスチックを高い割合で再利用できる方法を提供する。

【解決手段】 廃棄された製品から、同一組成のプラスチックからなる同一の部品を分別回収し、分別回収したプラスチック部品を粉砕し、溶融・成形して再利用する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 廃棄された製品から、同一組成のプラスチックからなる同一の部品を分別回収し、分別回収したプラスチック部品を粉砕し、溶融・成形して再利用することを特徴とするプラスチック部品の再利用方法。

1

【請求項2】 前記プラスチック部品が熱可塑性樹脂である請求項1記載の再利用方法。

【請求項3】 前記プラスチック部品に表面加飾が施されているかどうかでさらに分別する請求項1又は2記載の再利用方法。

【請求項4】 前記プラスチック部品の色調によってさらに分別する請求項1~3のいずれかに記載の再利用方法

【請求項5】 前記廃棄された製品が洗濯機である請求項1~4のいずれかに記載の再利用方法。

【請求項6】 廃棄された製品から分別回収した、同一組成のプラスチックからなる同一の部品を粉砕し溶融・成形して作製したことを特徴とするプラスチック原料。 【請求項7】 廃棄された製品から分別回収した、同一組成のプラスチックからなる同一の部品を粉砕し溶融・成形して作製したことを特徴とするプラスチック成形部品。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、廃棄された製品からプラスチック部品を分別回収して再利用する方法並びに廃棄されたプラスチック部品から作製したプラスチック原料及びプラスチック成形部品に関するものである。 【0002】

【従来の技術】デザインの自由度が大きいこと、種々の特性を付与できること、丈夫で劣化しにくいこと等から、冷蔵庫や洗濯機、テレビなどの家庭用電化製品、プリンターやパソコン、ファックスなどの事務用機器、あるいは玩具などにプラスチック部品が大量に用いられている。

【0003】プラスチック部品は原油を基礎原料として 生成されるものが多く、このような限りある資源の有効 活用が近年強く要求されている。また地球の温暖化や酸 性雨といった環境破壊やダイオキシンの生成・飛散といった環境汚染、さらにはゴミ焼却場不足などから廃棄物 の再利用が重要且つ緊急な課題となっている。このよう な状況を受けて、本年4月に家電リサイクル法の施行が 予定されている。

料とする成形部品(以下、単に「再生品」と記すことが

ある)の品質は低く、使用できる用途が限られていた。 【0005】再生品の品質を向上させるため、例えば特開2000-159900号公報では、再利用原料をバージン原料と混合して使用することが提案されている。 この方法によれば確かに再生品の品質は向上するが、高い品質を得るためにはバージン原料の比率を高くしなければならず、プラスチック部品の再利用率を高めるという社会的要請に充分に沿っていなかった。

10 [0006]

【発明が解決しようとする課題】本発明はこのような従来の問題に鑑みてなされたものであり、高い品質の再生品を得ることができるプラスチック部品の再利用方法を提供することをその目的とするものである。

【0007】また本発明の目的は、再生品を使用できる 用途が広く廃棄プラスチックを高い割合で再利用できる 方法を提供することにある。

【0008】さらに本発明の目的は、廃棄プラスチックから作製される、高い品質を有するプラスチック原料およびプラスチック成形部品を提供することにある。

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明によれば、廃棄された製品から、同一組成のプラスチックからなる同一の部品を分別回収し、分別回収したプラスチック部品を粉砕し、溶融・成形して再利用することを特徴とするプラスチック部品の再利用方法が提供される。

【0010】ことで、再利用の容易性の観点からプラスチック部品は熱可塑性樹脂であるのがよい。

【0002】 【0011】また再生品の品質を一層向上させる観点か 【従来の技術】デザインの自由度が大きいこと、種々の 30 ち、プラスチック部品の表面加飾の有無及び/又はブラ 特性を付与できること、丈夫で劣化しにくいこと等か スチック部品の色調によってさらに分別するのが好まし

> 【0012】プラスチック部品の分別回収のし易さの観点から、廃棄された製品は洗濯機であるのが好ましい。 【0013】また本発明によれば、廃棄された製品から分別回収した、同一組成のプラスチックからなる同一の部品を粉砕し溶融・成形して作製したことを特徴とするプラスチック原料が提供される。

> [0014] さらに本発明によれば、廃棄された製品から分別回収した、同一組成のプラスチックからなる同一の部品を粉砕し溶融・成形して作製したことを特徴とするプラスチック成形部品が提供される。

[0015]

【発明の実施の形態】本発明者等は、廃棄されたプラスチック部品の再利用率を高め、且つ廃棄プラスチックを原料とする成形部品の品質を高くできないか鋭意検討を重ねた結果、同一組成のプラスチック部品であっても製品の中で使用されていた場所によりその劣化状況がまったく異なるという新たな知見を得て本発明をなすに至った。

121

*料としたが、ブラスチック原料の形態としてはこれに限 定されるものではない。例えばシート、フィルム、パイ プなどいずれの形態であってもよく、成形機の種類など から適宜決定すればよい。

【0019】 ここで、再利用の工程をより簡略化するた めに、ペレットを作製せずに、粉砕して粉粒化したプラ スチックを成形機に投入し、成形体を作製してももちろ ん構わない。また、熱安定化剤や光安定化剤、帯電防止 剤、滑剤、フィラー、銅害防止材、抗菌剤、着色剤など 従来公知の添加剤を、本発明の効果を害しない範囲で必 要により添加してもよい。これらの添加剤を添加する工 程としては、押出機または射出成形機への原料投入時が

【0020】以下、洗濯機を例に説明する。同じポリブ ロビレン系樹脂(プロビレン-エチレンブロック共重合 体)からなる筐体、水槽、脱水機を廃棄された洗濯機か らそれぞれ取り外し、流水洗浄した後、平均粒径が0. 5~3cm程度に粉砕し、スクリュー径25mmの二軸 溶融混練押出機を用いて230℃で溶融混練しそれぞれ して (ステップS104)、ペレットにする (ステップ 20 ペレット状のプラスチック原料とした。これらのプラス チック原料をPP-1 (筐体)、PP-2 (水槽)、P P-3(脱水機)とする。

> 【0021】次にこれらのプラスチック原料を10トン 射出成形機のホッパーに投入し、成型温度230℃、金 型温度40°Cの射出条件でASTM準拠の物性測定用の 試験片を作製し、それぞれの試験片の物性を測定した。 測定結果を表1に示す。なお、引張強度および引張弾性 率はJIS K7113、曲げ強度および曲げ弾性率は JIS K7203、アイゾット衝撃強度はJIS K7

[0022]

【表 1 】

【0016】すなわち、同じ組成のブラスチック部品で あっても太陽光の照射や雨風を直接受ける外装部品は劣 化度が大きく、他方内装部品はそれに比べて劣化度は小 さい。したがって、これらを混合して再利用すると品質 の高い再生品は得られない。そこで本発明の再利用方法 では、同一組成のプラスチックからなる同一の部品を廃 棄された製品から分別回収して再利用するのである。本 発明の再利用方法の一例を示す工程図を図1に示す。

【0017】図1の工程図において、まず廃棄された製 品を解体し(ステップS101)、同一組成のプラスチ ック部品を部品でとに分別して回収する(ステップS1 02)。ととで同一組成とは、例えばポリプロピレン系 樹脂、ポリエチレン系樹脂、ポリスチレン系樹脂、熱可 塑性ポリエステル樹脂などの区分が同一であることを意 味し、同一の部品とは作用効果が同じ部材を意味し、例 えば蓋、洗濯水槽、脱水槽、筐体などを意味する。次 に、分別回収したプラスチック部品を数mm~数cm程 度に粉砕する(ステップS103)。そして、粉砕され て粉粒化されたプラスチックを押出機を用いて溶融混練 S105)。ここで用いる押出機としては単軸押出機、 二軸押出機あるいは多軸式押出機のいずれであってもよ い。プラスチックの劣化を防止するため、押出機の加熱 温度はプラスチックの溶融温度(T)~(T+120 ℃) の範囲が望ましい。またペレットの製造にはシート カット、ストランドカット、ホットエアカット、アンダ ーウォータカット等のいずれを用いてもよいが、後工程 の射出成形において原料供給が円滑に行え、大量処理に も対応できるアンダーウォータカットが中でも好まし い。次に、このペレットを射出成形機に投入し成形体を 30 110に準じて測定した。 作製する(ステップS106)。

【0018】図1に示した工程図では、廃棄プラスチッ クを押出機で溶融混練してベレット状のプラスチック原*

	物性値			
	引張強度	曲げ強度	曲げ弾性率	アイゾット衝撃強度
	(MPa)	(MPa)	(MPa)	(kJ∕m²)
PP-1	24	31	1090	3. 7
PP-2	22	30	1010	5. O
PP-3	26	34	1150	5. 2

【0023】表1から理解されるように、引張強度、曲 げ強度、曲げ弾性率、アイゾット衝撃強度の各物性値は 原料のプラスチック部品によって大きく異なる。したが って、従来の再利用方法では同一組成のプラスチック部 品を全て混合して成形していた結果、得られた再生品の 品質が一律に低くなっていたが、本発明の再利用方法で は、同一組成であって使用による劣化が同程度である同 一部品を分別回収して再利用するので、髙品質、中品 位、低品質の再生品が得られ、これらをそれぞれ用途に 用できるようになる。

【0024】なお確認のために、製造各社の洗濯機を収 集し、水槽を取り出して、使用されているプラスチック の組成を調査したところ、各社の洗濯機とも同一の樹脂 組成であった。そこで廃棄された各社の洗濯機から水槽 を分別回収して、前記と同様にして、ペレット状のプラ スチック原料を作製し、とれを成形して試験片を作製し た。そして各社の試験片の物性を測定した。測定結果を 表2に示す。また製造各社のプラスチック原料を混合し 応じて使い分ければ、従来に比べ広い範囲で再生品を使 50 て、これを成形して試験片を作製し、この試験片の物性

を測定した。測定結果を表3に示す。

* 【表2】

[0025]

	物性征			
ł	引張強度	曲げ強度	曲げ弾性率	アイゾット衝撃強度
	(MPa)	(MPa)	(MPa)	(kJ/m²)
A社	22	30	1010	5. O
时社	23	29	966	4. 8
C社	23	30	1023	6. 2
D≹±	22	29	976	5. 1
E社	23	29	996	5. B
F≹±	23	31	1042	4. 9

[0026]

※ ※ 【表3】

			物性值		
	引張強度	曲げ強度	曲げ弾性率	アイソット衝撃強度	
<u> </u>	(MPa)	(MPa)	(MPa)	(kJ/m²)	
各社混合	23	29	1050	5. 0	

で物性に優位さはなく、また表3によれば、製造各社の プラスチック原料を混合して成形した試験片の物性は、 製造各社単一のプラスチック原料から成形した試験片の それとほとんど変わらなかった。したがって、製造会社 に拘わらず同一部品を分別回収して再利用できることが わかった。

【0028】また、要求される物性に合わせて、再利用 するプラスチック原料を適宜混合して使用してもよい。 もちろんバージン原料を混合しても構わない。本発明者 等は、太陽光などの照射を受けて劣化していると考えら 30 レビの前面キャビネット(アクリルニトリル-ブタジエ れる前記のPP-1と、内部部品で劣化の程度が小さい と考えられる前記のPP-2とを等重量比で混合して混 合原料 PP-4を作り、前記と同様にして試験片を作製 し、作製した試験片 (PP-1, PP-2, PP-4) を140℃のオーブン中に入れ、加速寿命試験としての 熱酸化劣化試験を行った。結果を図2に示す。図2は、 縦軸を引張強度、横軸を時間として引張強度の経時変化★

【0027】表2から明らかなように各社の試験片の間 20★を示したものである。この図から明らかなように、PP -2 (水槽)は1,800時間まで劣化しなかったのに 対し、PP-1 (筺体)は650時間程度で劣化した。 一方両者の混合品であるPP-4は、PP-1よりも寿 命が延び800時間程度まで劣化しなかった。したがっ て、PP-1とPP-2との混合比を調整することによ り、所望の寿命の再生品を得られることがわかる。 【0029】より高い品質の再生品を得るためには、ブ ラスチック部品の表面加飾の有無及び/又はプラスチッ

ク部品の色調によってさらに分別するのが望ましい。テ ン-スチレン樹脂製)でアクリル系樹脂の塗装をしたも のと(ABS-1)、塗装をしていないもの(ABS-2) とを分別回収し、前記と同様にして試験片を作製 し、その物性を測定した。結果を表4に示す。

[0030]

【表4】

	物性值				
	引張強度	引張伸び	曲げ強度	曲げ弾性率	アイゾット衝撃強度
	(MPa)	(%)	(MPs)	(MPa)	(kJ/m²)
ABS-1	34	11	56	1750	4. 7
ABS-2	33	35	56	1780	14. 0

【0031】表4から明らかなように、引張強度、曲げ 強度、曲げ弾性率は両者で優位さは見られないものの、 引張伸び及びアイゾット衝撃強度は表面塗装のあるAB S-1が格段に低い値となっている。したがって、これ らを混合した原料で成形した再生品の品質は表面加飾の 影響を受けて低いものとなるが、表面加飾の有無で廃棄 部品をさらに分別すると、より高い品質の再生品が得ら 50 着色剤で着色することが可能であり、外装部品としても

【0032】またプラスチック部品の色調に関し、濃色 に着色された部品を溶融混練すると、色調は一般に黒色 に近づく。このため再生品の用途としては外から見えな い場所の部品に限定される。一方、淡色に着色された部 品の混合であれば、均一の色合いは得られないにしても

(5)

8

使用できる。したがって、ブラスチック部品の色調によ りさらに分別すれば、再生品の種々の色への展開が可能 となり使用できる範囲も拡大する。

【0033】廃棄されたプラスチック部品から作製でき るプラスチック成形部品としては、特に限定はなく、こ れまでバージン原料のみから作製していたものを含めず ラスチック部品全般が挙げられる。

[0034]

【発明の効果】本発明のプラスチック部品の再利用方法 別回収して溶融・成形して再利用するので、高い品質の 再生品を得ることができ、また再生品を使用できる用途 が広く、廃棄プラスチックを高い割合で再利用できる。 【0035】ことでプラスチック部品が熱可塑性樹脂で あると再利用が容易になる。

【0036】また、プラスチック部品の表面加飾の有無 及び/又はプラスチック部品の色調によってさらに分別* * すると、再生品の品質を一層向上させることができる。 【0037】廃棄された製品が洗濯機の場合、プラスチ ック部品の分別回収が行いやすい。

【0038】また本発明のプラスチック原料では、廃棄 された製品から分別回収した、同一組成のプラスチック からなる同一の部品を粉砕し溶融・成形して作製するの で、品質が高く、用途の広い再生品が得られる。

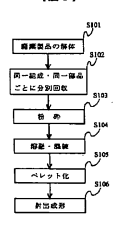
【0039】さらに本発明のプラスチック成形部品で は、廃棄された製品から分別回収した、同一組成のプラ では、同一組成のプラスチックからなる同一の部品を分 10 スチックからなる同一の部品を粉砕し溶融・成形して作 製するので、品質が高く広い用途を有する。

【図面の簡単な説明】

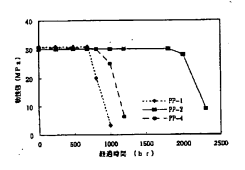
【図1】 本発明の再利用方法の一例を示す工程図であ

【図2】 熱酸化劣化試験による部品でとの引張強度の 経時変化を示す図である。

【図1】



[図2]



フロントページの続き

(72)発明者 門馬 哲也

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ ャープ株式会社内

(72)発明者 福嶋 容子

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ ャープ株式会社内

(72)発明者 西尾 元秀

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ ャープ株式会社内

Fターム(参考) 4F301 AA11 AA21 BA21 BF03 BF08 BF12 BF15 BF27 BF31

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.